

Les Atelier 3 :

- Plateaux techniques Agora, MCV A et B :
- Plan de formation 2025/2026
- Scénarii
- Progression pédagogique commune, horizontale et spiralaire
- Partenariats
- Projets

## **Titre : Projet de digitalisation du magasin pédagogique**

### **Commerce connecté : modernisation du magasin pédagogique**

Le lycée professionnel Louise Michel dispose d'un **magasin pédagogique** permettant aux élèves de développer leurs compétences en situation réelle. Cependant :

- L'activité reste centrée sur le point de vente physique
  - Les élèves ne travaillent pas suffisamment la dimension digitale
  - L'omnicanalité est aujourd'hui une compétence incontournable du secteur commercial
  - Les référentiels insistent sur la relation client multicanale et l'exploitation des données
- Il est donc proposé de mettre en place un site e-commerce connecté au magasin pédagogique, afin de créer un véritable dispositif omnicanal.

Objectif :

Mise en place un site e-commerce en lien avec le plateau technique (magasin pédagogique) pour travailler l'omnicanalité (magasin physique + site web + réseaux + gestion numérique) et rendre les apprentissages plus concrets

A titre d'exemple :

- Gestion du point de vente (encaissement, facing, stocks)
- Création et gestion d'un site e-commerce
- Gestion des stocks en temps réel
- Click & Collect
- Communication digitale (réseaux sociaux, emailing)
- Analyse des ventes et tableaux de bord
- Relation client (chatbot, SAV, réclamations)

## Solutions techniques envisagées

### 1- Odoo éducation (solution gratuite)

Il est possible de créer une base de données avec Odoo éduc : c'est un PGI complet (vente + stock + CRM + comptabilité) permettant aux élèves d'avoir une vision globale de l'entreprise. Idéal pour Bac Pro MCV et Agora

Odoo permet de simuler une vraie entreprise :

- Gestion des fournisseurs
- Gestion des commandes
- Tableaux de bord commerciaux
- Gestion des stocks multi-canaux

Exemple : Lycée jean Moulin seconde MRC 2 : Elie Serre DDFPT

<https://edu-jmrosny-mrc2.odoo.com/>

### 2. Prestashop (par e-combox) : nécessite l'installation de la solution e-comBox sur un serveur

Exemple : <https://ecombox.fr/store/index.php>

<https://ecombox.fr/oeuvre.html>

Il est possible de créer un site en allant sur ces liens :

Site de démonstration	Identifiant et mot de passe
<a href="https://cub.corsica/demo/app/">https://cub.corsica/demo/app/</a>	Identifiant : <b>demoprof</b> Mdp : <b>ECB&amp;&amp;demo_20</b>
<a href="https://box.fastoche.xyz/demo/app/">https://box.fastoche.xyz/demo/app/</a>	Identifiant : <b>professeur</b> Mdp : <b>professeur2025</b>
<a href="https://ultranet.fr/box/app/">https://ultranet.fr/box/app/</a>	Identifiant : <b>admin</b> Mdp : <b>professeur2025</b>
<a href="https://ecombox.online/app/">https://ecombox.online/app/</a>	Identifiant : <b>professeur</b> Mdp : <b>professeur2025</b>